

curat page 3 is missing.

D/EE 23 JUN 1950

25X1A

CONFIDENTIAL CLASSIFICATION NSRB DISTRIBUTION ARMY 25X1A

Approved For Release 2001/12/05 : CIA-RDP83-00415R005300110004-6

HA Metallurgie Kaufm. bteilung Rerlin, 13. 1. 1950 Km/ii.

Brlinterwor

su den Preisverodinungsentwürfen über eine Preiserhöhung für Roheisen, Stahl, Walswerkserseugnisse, Ferro-Silicius, Tempergus-Fittings und schleckensteine zur Entlastung des Preisstütsungsfonds.

In der sm 21. '2. 1949 in Ministerium für Finansen stattgefundenen Besprechung über eine vorsunehmende Preiserhöhung bei den Walswarkserseugnissen hatten sich sowohl die Vertreter der kaufn. Abteilung unserer Hauptabteilung als auch die kaufn. Leitum der VVB VESTA hiergegen gewandt und ihren ablehmenden Standpunkt wie folgt begründet:

In den Werken unserer Metallurgie werden s.Zt. Investitienen in einem erheblichen Ausmaße durchgeführt, sodaß mit einer ständigen Verbesserung der Greduktionstechnischen Bedingungen gerechnet werden kann. Inwieweit diese Verbesserungen eine Anderung der derseitigen ungesunden elbstkostenverhältnisse herbeiführen, läßt sich jedoch noch nicht übersehen. Insbesondere läßt sich die kostemmäßige Auswirkung der Inbetriebnihme neuer Produktionsstätten und Produktionen in den Jahren 1949 und 1950 in Ermangelung von Erfahrungewerten nicht einmal mit annähernder Genauigkeit ermittelm.

Die Schaffung eines neues Preisgefüges, deren Notwendigkeit grundsstalich nicht bestritten wird, kans in einer Planwirtschaft jedoch mur auf der Grundlage sorgfültigster Selbstkosteskalkulationen erfolgen. Wie bereits ensgeführt, sind hierzu die s.Zt. vorbandenen Kalkulationsunterlagen unserer Gerke völlig unsureichend.

Die vorgesehene Preiserhöhung muß daher in der eise erfolgen, daß das bestehende komplisierte Preisgefüge soweit als möglich bestehen bleibt und die inneren reisrelationen entsprechend der qualitativen Beschaffenheit der einselnen Erseugnisse nicht verändert werden. Unser Vorschlag ist daher primär nicht auf eine allgemeine Angleichung des Preisgefüges an die derseitige Kostenstruktur unserer Werke, sondern auf eine Entlastung des Haushaltes durch eine Herabsetsung der für die HA Metallurgie su gewährenden Preisstütsungen gerichtet.

25X1A

- 2 -

Die Neufestsetzung der Preise ist in der Weise erfolgt, daß

1) die Kostenunterdeckung der Vasta-Werke für 1950

- 1) die Kostenunterdeckung der Vs:Th-Werke für 1950 inogesamt den Betrag von DM 70.000.000,-- nicht übersteigt:
- die Preisrelationen der einzelnen Erzeugnisse in Bezug auf ihre qualitative Beschaffenheit gewahrt blieben;
- die s.Zt bestehenden Westpreise nicht überschritten und
- 4) die derzeitigen Selbstkosten mach Möglichkeit ebenfalls micht überschritten wurden.

Die Form der durchgeführten Erhöhungen für Roheisen, Stahl und Walswerkserzeugnisse ist in den beiliegenden Preisenordnungs-Entwurf dargestellt, wobei auf folgende wesentliche Gesichtspunkte hinsuweisen ist:

Alle bisherigen Grundpreise und Aufschläge bleiben umverändert. Auf den Nettopreis (Grundpreis + Aufschläge bezw. Uberpreise) wird ein prosentusier Preisaufschlag erhoben. Damit sind entgegen unserem ersten Vorschlag, der nur eine Brhöhung der Grundpreise vorsah, auch die Aufschläge und Überpreise in die allgemeise Preiserhöhung einbezogen. Dies ist insofern swecknäßiger, nie weil die bestehenden preisrechtlichen Aufschläge in wesentlichen auf susätslichen Kosten basieren, welche eich gegenüber 1944 im der gleichen Weise wie die übrigen Produktionskosten erhöht haben. Die Rabattsätse für die DHZ/H gelten, wie aus der Anordnung hervorgeht nur für den bisherigen Mettopreis. Ferner bleiben die in Rechnung subtellenden Frachtdifferensen ebenfalls in ihrer alten Höhe bestehen und sind nicht in die Aufschlagsbasis einbesogen. Die Weiterverarbeitenden Unternehmen überwälsen diese Aufschläge im Anhängeverfahren, damit auch bei ihnen das bestehende Preisgefüge in meiner Grundform unverändert bleibt.

Die Höhe der Aufschläge ist gestaffelt, und swar betragen diese

- a) für Robeisen und Stabl 40 %
- b) für Halbsong 50 %
- c) für Walswerksenderzeugnisse 70 %

- 3 -

-Fittings

Zu c) Die Preise für Temperguß sind durch eine entsprechende Minderung der Grundrabatte um 60% erhöht und entsprechen damit den heutigen Westpreisen, Der Absats dieser Ar-seugnisse dürfte auch bei den erhöhten Preisen gesichert sein. Es muß jedoch darauf hingemiesen werden, aß ein erheblicher Teil der Preduktion für Expertswecke vorge-

Als Amlage ist weiterhinein neuer Preisstütsungsplan beigefügt, der mit einem Preisstützungsbetrag im Höhe von DM DM 69.850.000,-- abschließt und damit die vorgesehene Gesentsume von DM 70.000.000 .-- micht übersteigt. Gegemüber dem im Rahmen des Finansplanes 1950 von der VVB

VR.TA eingereichten Preisstütsungsplan seigt der beigefügte Plan die folgenden wesentlichen Anderungen:

- 1. bei der Produktionsauflage eine Aeigerung um etwa 10 %;
- bei den Abgabepreisen die durchschnittlichen Verkaufs-erlöse pro Einheit unter Berücksichtigung der oben dar-gestellten Preisenfschläge;
- bei den Clanselbstkosten für 1950 eine durch folgende wesentliche Faktoren bedingte Gelbstkostenerhöhung:
 - a) Erhöhung der steinkohlen- und Kekspreise un 45-60 % (Dies argibt bei den VR.TA-Terken allein eine Kostenerhöht g um rd. DM 9.000.000,--.)
 - h) Kosten für ausätzliche Lehrlingsausbildung
 - a) Unterhaltskosten für Polisei
 - d) Fortfall der Ausnahmelmachttarife
 - e) ...chrottheitrag für Schrottkonter pro t DM 1,50
 - 2) Erhöhung der Beniim- und Dieseltreibstoffpreise
 - g) Erhöhung des anteiligen Roheisen-Einsatzes bei den .M-Werken infolge der sich ständig verschlechternden

 - A-verken infolge der sich standig verschleenvermen ichrotblage

 h) Auswalsung feinerer Dimensionen gegenüber den ursprünglich vorgeschenen (flierdurch allein erwächst dem Werk Hennigsdorf ein sunätslicher Aufwand von ca. DM 25-30,- je t Stabstahl.)

 1) Brhöhung der Umsatssteuer um ca. DM 2.400.000,--durch Preiserhöhungen

 k) Krhöhung der Einsatsmaterialkosten beim Halbseug
 und den Jalswerksenderseugnissen durch die vorgesehenen Preiserhöhungen bei den vorgelagerten Fredeutstongskuffen. duktionsstufen.

Alle Kostenerhöhungen sind von uns in den einselnen Werken unter Berücksichtigung einer voraussichtlichen höchstmöglichen selbstkostensenkung im Zusammenerbeit mit den jeweiligen Betriebsebrechnung:-Abteilungen kalkuliert und festgesetst worden.

- 5 -

- 5 -

Nicht berücksichtigt wirden die nach unserer Auffassung mit deherheit su erwartenden strompreiserhöhungen (Kokspreiserhöhungen!), da hierüber von seiten des Finansministeriums noch keine bestimmten Angaben gemacht werden konnten.

Weiterhin dürfte die Erhöhung der Eisen- und Stahlpreise su einer wesentlichen Steigerung unserer Kosten für Werkseuge, Kleingeräte und Material für eigene Instandhaltung führen, die ebenfalls noch nicht einkalkuliert worden ist. Nach überschlägigen Berechnungen ist hierfür bei den Werken der VVB VESTA insgesant ein zusätzlicher Aufwand von etwa DM 2 - 3.000.000, -- su erwerten.

Unter Berücksichtigung der unter a) bis i) genannten Kostenerhöhenden Faktoren und der erhöhten Preduktionsauflage ergibt sich auf Grund der festgesetsten Preisaufsehläge eine Einsparung an Preisstitzungen von etwa DM 80.000.000,---

Bei Durchführung einer evel. Preiserhöhung für Kupfer auf DM 1.800.00 pro 8 wäre eine weitere Einsparung um rd. DM 9.0.000,-- möglich.

Infolge einer relativ günstigen Kostenlage ersielt das Werk Riesa aus seiner Produktion von SE-Blöcken und nahtlosen Rokren eine Ederdeckung von ea. DM 3,5Mill., welche sum Ausgleich eines Kostenüberhungen aus der Stahlformgul-Breeugung in den Werken Riesa, Rennigedorf und Grödits benötigt wird.

Zu klären bleibt, in welcher Forn die VVB VESTA in Monat Jamust 1950 ihre Kostemunterdeekung ausgeglichen bekommt. Da mach den bestehenden sivilrechtlichen Bestimmungen eine rückwirkende Preiserhähung nicht möglich ist und diese somit frühestens ab 1. 2. 1950 in Kraft treten kann, entsteht hierdurch in Menat Januar ein nicht gedeckter Kostenbetrag in Höhe von rd. DM 5.000.000,—. In Interesse der notwendigen Aufrechterhaltung der 14 uidität unserer Werke halten wir es für mweckmäßig, die 1t. Finansplan 1949 bestätigten Preisstützungsbetrige Je Einheit bis einschließlich 31. 1. 1950 su sehlen.

Abschließend möchten wir derauf hinweisen, dass auf Grund der vorgeschlagenen Preiserhöhungen nach überschlägigen Berechnungen unsere für 1950 eingeplanten Investitionskostensich un etwa IM 12.000.000,— erhöhen würden. Bei einer ordnungsgemäßen Durchführung unseres Investitionsgrogrames müßte die eingeplante Jume un den gemmäßen Betrag erhöht werden, eder die Erstellung der Kapanitäten würde sieh bei Michterhöhung der Plansume entsprechent verzingern.

	";	~			# 1	:					L. J. 🛊						42
	VAN Deursche Mess	ingwerke						splan Jahr 1950									
	ny metallurgie			11	1040 - 3	0.0.1949					Pla	nung 195	0			•	٠ .
	Promittion need Errenghises underteilt:	Waren- Nr.	yk menke venera	Plan- wert		tkogten	Preis je Sin- neit %kg	erlös insge- sem:	Kosten- deckung in %	kenge kg	Plan- wert	Selest je sin- neit 19kg	Kosten	Preis je kin- neit mag	Ærlős insges.	Kosten- deckung in %	Eplos koste senku biw. -stei ung in %
	1	2	3	4	>	•	7	٥	9	10	11	12	13	1-,	15	16	17
	ilmgchmelszink	263315	731620	182905	41	299964	35	256007	ა 5	4000000	1000000	41	10 ccco	22-	1400000	ôô	
	Kupierblech Kupierband	284111 284112	52514 10682	%145 15489	169 241	88748 25743	220 250	115550 26,05	100 100	180000	261000	205.~	31 500	25,	423000	100	
	Kuprerroar	284114	114894	1665 3 6	279	320>>4	300	344., 2	100	670000	971500	279	16 300	_sc. _	2010000	100	
	Augr erstangen	284115	39 559	J7300	10/	00003	22>	აწადა	100	350000	507500	15%	ブールは	:^> - -	707700	100	
I	lessingolech kessingozna	264121 264122	130/64 92456	189637 154664	137 157	179171 145159	195 200	255529 164315	100	860000	1247000	147	1 264?cc	107	1694200	100	
	messingrour	204124	. 100500	154823	202	21/9200	350	3/2 100	100	1300000	1885000	262	34 c por	. 20	4550000	100	
	Messingstangen	281125	59541a	803353	86	512058	155	922012	100	950000	137/500		En. Lt.		14725co	100	
	Bronzenlech	284131	26035	37750	220	57277	320	83712	100	20000	29000			720	64cco	1co	
	Zinkolech	284311	70273	101896	86	60435	110	77300	100	160000	232000		13 .00		1/0000	100	
	zingpang	264312	8851	12834	157	13390	120	10021	77	12000	17400		1= ==0		14400	77	
	Al-leg-silech	284721 284722	438691 12959	6361o2 1879o	194 250	851060 52397	370	162,5176 38877	100	1630000	2363500		361ca00	335	5460500	100	
	Al-Log-Stangen	284725	72839	105616	224	163159	300	218517	100	440000	638000	224	955515	300. -	1320000	100	
	Kupierarant	285110	61488	89157	235	144497	200	1229 /6	85	200000	290000		4 0050		40000C	85	•
	hessingurant	285120	100557	244407	213	359026	190	320258	89	290000	420500		b1 cc		551000		
_	Zinkurant	285320	2154	3123	36%	ö550	420	9047	100	4000	5800		10		10800	100	1 .
ľ	Bronzegraht	285133	3552	5150	381	13535	470	10094	100	20000	290000		ລິຍຕ		94000	100	
	Al-Leg-Drant	285720	13307	19295	452	60147	350	405/4.	- 77	80000	116000		301:00		280000	78	
	Zink-Leg-Stangen	264525	1204	1862	90	1132	115	1476	100	4000	5800		ع عز		4000	100	
	auprerpresteile	287115	747	1083	590	2913	570 	4258	100	100000	145000	,	3-0000		570000	100	
	Messingpreßterle	28/125	40737	59008	300	159058	470	191464	100	80000	116000		200000		376000	100	
	a + 230 -i+ T												at.				

G 4-229 mit I.u.11.Nacmtrag

s II - 1202 - 3136 / 47

II - 1202 - 4422/4// a40 mit I.Nacmtrag

II - 1202 - 419/49

B 1I - 1202 -1/25/49

pie in dem vorstenenden Plan verstelle sten Preise sind die gesetzlich zulässigen, a.h. es sind die gültigen 1994er Preise ozw. die mit G-Bescheid ir. ... der Preisenordnung Nr.... genenmigten Preise eingesetzt.

FEB: Estallment Ferreburg

WM ALU

Preinplan

												•				
• • • •		Pert	igung 1.	1. 1949 - 3	0. 6. 19	49				P	1ammg 1950					Selbst-
produktion nach Praceguissen unterteilts	Taren- Borner	Menge	Plan- wert	Selbethos Je Lin- hois	ins-	Preis je Ein- heit		Koston- deckung	Lenge	Plen-	Selbetko je Ein- heit	11.0-	Preis je Lin- heit	irs- ges.	Kotten- dickning in #	ber. -steigr rung in
î ,	2	3	4	.5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
Means sus Tink	284311	22900	34350	. 9 18 76,39	17494	19ce 53,-	, 12734	69,4 ≉	120000	180000	10cg 68,75	i:290	.9e 53	, - 63600	77,1 \$	10
Eleche aus Alu- Legierungen	284721	674000	1011000	• 279,85	1886214	* 326,-	219605	5 116 , 5 ≴	1600000	2400000	• 255,•	438000	* 326	,- 521600	D 127, 8 1	9
Lohn-Alsungen Bluche aus Alu- L erungen	209500	52600	78900	• 62,10	32665	• 65,•	31150	: 104,7 ≰	200000	300000	• 59,÷	11800	o * 65	. 5000	0 110,2 9	5 ;
Arneturen	314860	42900	77896	* 491,85	210512	* 500,	12522	61,-*≴	90000	163800	* 393,*	3537 0	c · 300	27000	20 76,3 1	20
rangueter	<i>5757</i> 11	3803		Stat. 20,32	77279	Stdr. 10.	30065	49,3 \$	9800	189000	Stds. 16,25	14625	o state. 10	9000	61,55	20.
	1	1	i						·					-		

Die in den vorstehenden Flan verneichneten Preise sind d genetalich muliseigen, d.h. es sind die gultigen 1944er

Sphylomonymitor

Botrich goffermonarteleitung.

am die Destoche Virtuskeftskemmissien EV-Pinamen Achlft, EV-Metallurgie, Kaufm, Leitung

8.8.1949

7.9.1949

Lateral Con Stroke S-7

8 6200/423\

#L 111 br.F./24.

Preisples 1950.

Binlingend wird uneers Preisplaneng mebet Ergineungsblüttern für das Jahr 1950 in swelfacher Ausfartigung überreicht, de-von int ein Exemplar für das Preiskentrellant bestimmt.

Ausordon mind beigefügt die Kalkulutionen für: Empfor and eigenen Lrace, für Pflasterateine und Banformeteine,

Die Brrechnungen gründen eich auf der Ergebnierechung des 1. Enlbjahren 1949.

Padh betriebemirtschaftlichen Auffasseingen ist das Vernaterial von Emppelprodukten nicht mit dieherheit zu bewerten. Es ist daher zu beriekeichtigen, daß bei der Vielnahl unserer Bebeserssungen eine Auftstilung unserer Empykosten (Bergheut mit Behäftlenkosten) auf des einselne Kuppelprodukt nicht erfelgt ist. Die ausgemissenen Selbstkesten filt unsere Bebesersanglisse umfassen lediglich die Kesten, welche von Augenblick der Absweigung von Emptyreduktensprensen an anfallen. Die bei den Bebesersenunissen sich argebende über- ster Unterdeckung wird in den Selbstkesten des Rauptproduktes verreehnet.

Unsere Protestache, die sich auf eine Verbesserung unserer Verbaufeerlöse für Schleebenpflacterateine und Schleeben-zteine eretreeben, sied wie gewünscht, gesendert ebesfalls neelfast beigefügt.

ABLARGE

Du/EY-Metallurgie



für des Jahr 1950

			er	Harang	1.1.1	949 - 34	.6.1949				Pl	enung 1	95 0				tostes-
Produktion soch Branngnissen unterteilt:	Taren-		-Eo	Plan-	selb je Ri helt		Preis- je Rin- helt	Erlöe ins- ges.	Costen- decimag in \$		Plan- wert	Selbstk je Fin- heit	osten ^{X)} ins- ges.	Preis- je Fin- heit	Erlős ins- ges.	iosten- docking in #	seaking. book. -Bteige- rung in
				1000	DM	leco DM	DK	loce			136	DM	lece DM	TME	1000 JM		*
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	n	12	15	14	15	16	17
empterzengnis:			-														
lektrelytkepfer	83121	3830	•	1200	7-598	29.100	1.500	5-745	19.7	9.600 t	1.200	7.800	74.880	1.500	14.400	19,2	· 2,7
obene sengalanes																	•
lektrolytropfer us Schrott Uttensciebblei	03121	3013	t	1200	820	2.471	1.500	4.520		5.100 t	1.200	820	2.542	1.500	4.650		
	265221	600	t	300	1.472	883	220	132		1.700 \$	300	1.400	2-360	220	374		
es Cehrott 2	283221	304	t	300	220	67	220	67		600 t	300	220	132	220	132		
lelen 4	17610	885	kg	12	37	33	12	11		3.000 kg	15	27	81	12	36		
illher 2	200131	23635	kg	36	4,9	116	35,5	839		50.000 kg	36	5	250	35,5	1.775		
cheefelelure(10,)	11529	6298	ŧ	80,60	59	312	72+)	453		15.000 t	80,60	60	900	721	1.080		
as Francheterial	11529	1258	ŧ	80,60	207	260	72+)	91)	17.500 %	80,60	1+) ?	7	454		, xx)	
inkoulfat 4	16347	805	ŧ	100	214	172	125,5+)	101	> 32)	1.800 t	100	210	378	125,	5 ⁺⁾ 22 6	•	
Hekelsulfat 4	16423	78	ŧ	600	1.061	83	595+)	46		100 t	E00	1.100	110	595	•		
	16515	1225	_	177	380	466	198+)	243		2.000 t	177	400	800	198			
	16552	62		560	955	59	555+)	34		100 \$	560	1.000	100	555	+) 56		
Famadinpentoxyd 4	16641	11070	kg	20	25,6	283	20	221	. •	13.500 kg	20	25	338	20	270		
Sehlackenbausteins	257513	26023	ŧ	14	22,8	593	18,3+)	476		53.000 t	14	23	1.219	18,3	+) 970		
pflaster-:	2 5759 0	31369	*	14	22,0	690	22,3+)	700	. :	12.000 \$	14	22	2.464	22,3	+) 2.496	-	

Die in dem vorstehenden Flam verseichneten Freise aund die gesetzlich miliseigen, d.h. es aim die gultigen 1944er Freise bzw. die mit 9-Bescheid Er. 93067 oder Freis-anordnung Er. — gemehmigte Freise eingesetzt.

Betriebagenerkachaftaleitung

x) Selbetheeten für Hebenermengnisse ohne Vertanunts für des Verpredukt (Empelpreduktion) Selbetheeten für 1950 geschitet. xx) Lestemmter- bew. - Geriesiung der Hebenproduktion und Schrott-verarbeitung in den Belbetkosten für des Hemptpredukt Tungfer aus eigenem Ers" verresimet.

⁺⁾ Durchschnittegreise ++) Schätsung noch nickt möglich.

VEB Nerve to the source finiteles and Personal on Land Verrebennag von Supter med Zink

VVB: "Leetallurgie English and Preinglan 19

sum Preimplam 1950

(Beantwortung erforderlich im Verbindung mit der Ausfüllung des vorliegendem Preisplanes).

1)	Betriebsergebais de Heutrales Ergebais	••	1.Malbjahres	1949:	:		.250.765 Verlust .126.889 Gewinn
2)	Welche hauptsächlich lien werden im Bet				•	Preis 1949	Grundlage der Preis- veränderung:
	Koke		*	24,2	23	41,75	Import and inchesenders
	Steinkohle		t	23,1	16	31,44	Frachteriding Tegfall ume. Sondertarife. höherer Ewickmer Freis a.Frachteriding.
	Bohbr sunkehle		t 70	5,8	32	6,07	griding des Frechterife ab.1.10.1945 proisvererd-
	Braunkohlenbrikett	•	1	15,1	1	18,86	mang 138 4.38g v.26.8.1948
	Braunkohlenstaub		•	11,5	52		formfootoung districted up 2, bit jo timpoorden Frocktorbibling nieth tagen- niete für gestellingen,
	Industriesals		•	32,1	lo	55,	lt.Schroiben des Ausseimasse der Steinselze ab Se.7.48
	Beasin		, •	540,-		600,	priimmertuing the der MTE von 22.12.45
	Soda		t	94,2	20		Antrémes der ME von 1.6.48
	Karbid		t	22,-	-	33,	Varordning da. V. 0. 31 32-m- desburg gr. 57 v. 15. 12. 47
	seuer stoff		obm	,7	74	1,30	orbibter infaktionies
	Sprengstoffe		kg	1,4	15	•••	anderer Berte. Elokt ver- gleichter
	Sprengkapseln	Æ	Stor.	2,5			pr.5 mr s.; thebang v. bymanit
	Zundschnüre	*	=	Эr. 5,-		#r.8 8,52	micht vergleichte? anderer Fahrikato, micht
	Formstehl		kg	, 1	7	-,20	vergleichber Verschiedener gungenenten Vegfall der Gressebschlüsse.
	Stabutahl		•	,1	7	-,20	Mehrhesten darek innere Re- perven: Madlerpreis
	Bleche		•	, 1	19	-,28	stäekgetfreekt
	Hohl bohrstahl		*	7	71	1,01	Import
	Pressluftschläuche		æ	1,8	37	5,36	Gen.Besch.6354 v. 51.3.47
	Glühlampen Drahtmägel		.Hok. kg	-,6 ,5	0 12	1,50 -,65	Inlanderseugung Selbetherstellung
	Giessereireheisen		•	88,6	57	94,95	Import
	Grubenhols		obm -	26,-	-ъ	1030,-	erhöhter Abfuhrkoste
	Robbols			28 37.5	òo	35,- 45,-	• • .
	Maintrate ine	*	S tö k	57,9		96,80	Sonderpreiserhähung 11.DME v.6.1.49
	Iezent	ń	kg	3.7	0	4,26	erhöhter Transport- kosten

5) Summe der gesetal. sosialen Aufwendungen Ohne Unfallumlage 1. Salbjahr 1949 bei 10 % '/' 20 % DM 3.614.521 Jumme der freiwilligen sozielen Aufwendungen: DM 185.921 5,1 % su den gesetslichen sozialen Aufwendungen 4) Summe der Fertigungslöhne Wonat Mai 1949: DE 1.715.524 Summe der Gemeinkostenlöhne * 1349: DX 1.110.598 64,7 % der Fertigungslöhne Sagme der kaufn. a. toohn. Gehälter donet Mai 1949: DR 404.854 25,6 % der Pertigungslöhne 5) lohngrappen des sustandes sustandes digen Tarifs:

3ahl der grbeiter: Utundentigen Tarifs: Jahl der grbeiter: Utundentigen Tarifs: Tarif: Utundentigen Tarifs: Utundentigen Ta tatsichlich gezahlte im Zeit-u. Stückliche Mmi 1949 unter- über Ig. Vorarbeiter u.) Spemialfacharb.)))**2.9**99 1,50 1,10 gelernte arbeiter | G155 | progressive | G155 | giv | G155 | G155 | giv | G155 1,20 1,05) 1,22 1,05 -,95) -,92 -,85 D ungelerate ' -,82 -,80) Zahl der Arbeiter: 12794 Len Betrieben zustehende urtsklausen B/C nach Terif der VVB(2) Mange 2014 uad ledary Industrie vom 1.1/18.3.1947 6) Sind die von der muständigen hauptverwaltung amerikahnten Arbeits-normen im Betrieb eingefahrt: jn 7) Jetzige Ausnutzung der Normelkapszität: om. 80 % bei 2/3 schichtigen Betrieb ρ θ) Kalkulation ist beigefügt: für Elektrolytzupfer aus eigenen Erzen Milacen: 1 Betriebegewerkschafts-leitung Haupt-(Ober-)
-buchhalter Setriebsleitung

Kaltulation für Kupfer aus eigenen Erzen 11. weschnirechnung für das 1.Balbjahr 1949

Aufwand	Konto	<u>D.4</u>
Meterial dimensuratival Grenn-de, reinstoffe Nomet (63 la ruel	40/41 400/407 411 10-412/13	346 1.499 359
Lonn Frankt Tozielo Youtar Steuern, Abgeben, Beitri Veruchiedene Kolten Sondereinzelkoaten Kalkulatorieahe Soeten	42 43 44 45 46 47 43	4.157 628 1.163 242 325 97 1.477
Rostengetsoariften 4	107/0, ./.419	10.782
Sutstandens Koston	40-49	10.613
hrtrig (abrig). Metille eas enwekeuften Redenroduktt u.Ruberlaf for inhetrichlicher imset und Resinedsveränderung	istanien 86	1.200 1.545 470
: albethooten de t Cu :	nua ć ig. "rzen	7.598

Vereinberg Volken gener Betriebe zur beine den und Verarbatung Kalkulation für Schlackensteine

nach den westen im 1. Helbjohr 1349

	P	flasterateine	Boufor	mate ine
	_	DH jo t	DM je t	DPfg. je Stok
Xto.	Koctonwart			
40	Sineatsmoto dal	unbowertet	unbe	wertot
41	Gemein contenanterial	2,95	3,19	10,3
42	Lohn	11,19	11,60	37,6
43	Gehalt	-,65	-, 76	2,5
44	Rose Rosten	3,02	3,10	10,1
45	Steuern	-,49	-,54	1,9
46	Verschiedene Lusten	-,13	-,24	-,9
47	Sondereinzelkosten	-,	-,	-,-
49	Kalkulntorieche Conto	n 1,05	1,05	3,4
	Heretellkoaten	13,41	20,43	66,5
	Verwaltunge- u. sonet	1,26	1,23	4,2
	Vertriebskosten	1,*4	1,02	3,3
	celbatkosten	2^,-,1	22,79	74,0
	(ohne Bowertoog den Binantzmeteriala)	******	********	****

VV3 (2) Manifeld Versialway Vellosigants Ferrica Versialway and Versialway von Repler und Zink

Beträfft: Preiserhöhung für Schlackensteine.

Seitens der VVB wird eine Preiserhöhung für Schlackensteine für erforderlich gehalten, und zwar

für Schlackenpflastersteine um 60 % und für Schlackenbausteine um 33 73 % .

Cer Mansfelder Kupferbergbau ist wegen des geringen Kupfergehalts des geförderten Erzes seit joher gezwungen, zur Senkung der Johstkosten des Kupfers alle Möglichteiten bei der Verwertung von Nebenprodukten auszuschöpfen. Aus der auf den Rohhlütten anfallenden Nochofenschlucke werden daher seit Jahrsehnten Pflastersteine gegossen. Megen des Mangels au Pflastersteinformblechen und zur weiteren Ausnutzung der Schlacke werden darüber hinaus in den letzten Jahren Schlackenbausteine (25 x 25 x 38 cm) in grösserem Unfang hergestellt. Die Produktion dieser Bausteine ist ausmerordentlich bedeutungsvoll für des Aufbauprogramm von Wohnungen, Siedlungshäusern, Noubsuernhöfen usw. und wird mit Unterstützung der Landesregierung gefürdert und gesteigert.

Während in den letzten Jahren vor den Kriege durchschnittlich 10 5 der Selbetkosten der Kupfererzeugung durch die Gutschriften aus der Verwertung der Hochofenschlacke godeckt wurden, verbleibt bei den derzeitigen Kosten und Erlösen bei den Pflastersteinen kein nennenswerter Jberschuse mehr, und die Bausteine erfordern sogur einen Zuschuss. Hierbri ist besonders zu bprücksichtigen, dass in len Fosten der Schleckenstein; das Eineutzmaterial (Hochofenschlacke) unbewertet ist. Eine Aufteilung der Bergbau- und Achhüttenkosten auf die zahlreichen Kuppelprodukte, die aus dem Erz gewonnen werden, würde die Selbstko ten für die Schlackensteine in einem Masse verwielfschen, dass sie auch durch die beantragt Preiserhöhung nicht gedeckt werden Künnten.

Unter Berickslohtigung der qualitativen Unterschiede orscheinen die beautragten Prozentsätze für die Preiserhihung, verglichen mit den in den latzten Jahren erfolgien Preiserhöhungen für die Raturstein- und Ziegelsteinindustrie, als angenessen und vortraber. Durch die Bewilligung wirde bei innsfeld eine Verlustquelle beseitigt und eine Verringerung der Zuschüsse aus dem Zonenhaushalt erzielt. Die Verbreschenkreise, die die Tribhung zu tragen hätten, sind bei den Bausteinen vorwiegend private Abnehmer, bei den Pflastrateinen neben den privaten Abnehmern Terner Gemeinden und Behörden.

			Predente to	-				_	. 9	10	ш	12	13	14	15	. 16 .
	1	·	3	4	5	6	7	8 Produk-	•						_	
	etricb	2 e 1 b	stkcs	ten 3	• ±	Erlös	Lion	tions-	್ರಕ್ಕಿಸಿಕ ಾಯ ್	inge. jo	Solbst-	rlös je	lishe Stitume	tions it.	Stitem	Same.
-		geplant			v.mn.d.	. je	4.0	TANKERTE	inge o.		je	inheit		plan 1950	, 2000	Defini.
	Presidura	1949	1949	1950	WOTE BOAT	E LEG	i zaneis	1950	TOM /	सम्ब	imbalt	Life	Die		TOR	THE
		DM	T.A.	Dei	Dis	1AA		•	2.00							
1. 1	ax - Sitte			1 86	145	72	73	50 000	3 650		145	72 96	72	93 00J 20 000	5 789	,
	Heterel-Robelson	151 165	161 198	. 145 186	186	72 98	73 ME	50 010 20 000	1 750		186	96 120	1,25	20 004 120 300	1 760	
	Spiegelrohedsen	242	280.	352	245	120		127 000	14 625		2-5 305	125	80	72 009	5 750	
	C'01TERT	215	219	216	205	125	(A)	67 200 26 300	دليو		200	252	34	25 800	982	1
	lertic-salzeri	7.27	30-	30	300	160	140	23 600	3 220							
	ittelblache	t. 53	61	100	21	2 de .	*	NAME OF TAXABLE PARTY.	1 150		7C.	- 24	40	26 dli	. 1 193	i
	TET THE MINE WATER	-		ڌ و ۽	76 42	7	", ·	26 334 43 cen	250		42	36	ō	43 000	2. 45	
	honassell	号	46	42 49	40	5 .	11	5 500	35	21 17S	40	. 23	3.1	35 000		32 13
2.	1		350	£20	120	110	io	90 000	966		1.00	110	10	90 000	909 800	
	Guelcene is Stati	<u>1</u> 49 00	150	-50	250	300	50	16 200	, Cox		350 750	500 350	5 0 ≏00	16 000	4 800	
	712.4 m:10%	703		550 756 225	ىر. دغة	بعرر	4.0	- 1.2 o 26 cos	i dia			130	- OC	20 000	1 500	,
	and the balance		•	22a 23e	22.0 22.0	150 150),u	70 000	2 700		2.3	1) c	30	30 000	: 7 00	2
	U-u-1 ##9=18			550	220	140	. 60	70 000	5 .00		220	140	50 50	£7 4cc	÷ (7)	2 9 19 16
	.sobsteni			240	240	1 30		14 600	7.7.6	17 7ab	<u>_</u>	Lio	5.0	T-4 0000	7 100	
5. si	emain scorf		175	150	150	59	5%	125 010	5 895		150	12	91	1.5 000	5 275	5
	.sisiowka Stabi	157	195	152	Las	102	2	14 00-	770		165	1e2 135	65 75	12 000 90 100	750 750	ś
	indipoli tabatali		195 255	حدي		2.3	- 32	90 000	دران 1 4 20	15 861	200	163	100	10 000	1 400	3
	and making hit.	_	•	္ဘီလ	700	160	140	16 000	1 - 10		150	152	46	I'M NO	L 800	20 oE
	Importation beria	ĭ														_
4. 6	radite	2.4%	3 451	ورد ع	2 400	1 100	-1 3GO	1200	1 560		2 400	1 100	1 300	1 200 1 400	1 560	
	Temporty - 1viings	317	21)	1.7	195 175	175.	2 골,	8 10 400	آئيت معاد		195	100	2 25.1 75.	52 000	2 90t	
	tanibioche al-ate			175	ز17	Los	95	42 000	3 150		סכנ	<i>≟</i> ;}0	Q G	4 500	250	8
	attack test ove										260	330	150	2 460	36	
	lortrostabl									4 937	550	100	1279	8 630	704	, ,
5.			£c0	500	460	426	54	2 600	140		460	426	54 685	2 600	140	
-	Parte di Labor (7)	760	508 1 556	1 600	1 600		685		2 740)	1 600	915	685	4 000	2 94	<u>.</u>
	Perro-Trancus aff.		654	1 300	1 500		415	4 000	1 664)	1 500 398	269	415	A Base	- 44	9
	Perramilliales 45.		269	269 1 600	269 1 500			4 80s			2 259	1 800	259	520	13	
	Perrodres off.		2 130	1 600						4 540		1 500	350		182	2 9 32
6.	Win soh e n d e z Sinteriologit	t 41	62	50	50	42	8	48 00	38 /	384	59	42	•	50 👐	464	, 40
7.	3 % 7 Klaste			425	. 300	175	2-5	5 00	1 42	1 425	200	175	_ 245	5 ***	1 🗝	1 1 40
•	Lac.		36	5 390			20		. 14	8	355	1/10	247	8 ****	1.0	
	(harthlasha		- 349	700	300	12	12	7	1.7	· .	7.7	133	12	72	1	

					•		
rstugnie pe							
Setrisb	Produkt. 1t. Volkavirtech.	Yorkse. Jelbotk. 1949	Plan- celbatk. 1950	Never Preis	Verlust je Einbeit	inegeout	Preinstitum, pro Betrieb
	to (Stek.)	TIM	TEL	DE	<u>a</u>		ia .
arbiitta intervellent	7	155,	155,-	152,	53,	2.915.000,-	
nor infointagelq	15.00.		190,	136,	54,—	910.000	
ODAS-TALEFATE	156.0.0	271,	275,	18.,		13.572.000,	
K-Talaware	80.2',0	215,	277,	195	ec.	4.812.000,	
lektro-"alaunte	28.800	323, 	320,	296	24,—	691.200,	
acepteops.	20.000	•	320, —	257	63,	1.263.000	
eners.	45.000	44,	42,	36,	6,	256.000,	
home mahl	35.0.0	41,	40,	25,000	11,	355.00.	
chimekon wheime	26.000,0.0 (\$1.)	77,	70,-	44,-	22,	372 4/ NA-	25.275.230,-
ies							
laht loos Febre	12.536	1.467,	1.10).—	543,	517,		6.204.000,
innciandorf							
intepal	35.000	172	255	168	67,	2 .345.000, 	
tenet ai	90.000	263	370	223,	147	15.250.000	
aladraht	10.30	5.00	410,	265,	145,	1.450.000	17.025.000
rodts							
Iranguse-Kokilles	19400	215,	195,	173	£2,	228.800	
empergues-21things		2.900	2.400-	1.600	J00,	960.00,	
4-11-11	37.300		160	146	14	518.0 C	
lektro-Stail.	4.5.0	•	220,	180,	40,	160,00	1.866.800,
1ppendorf					£1 .,		
erro-dilician 75 %	2.600,	475	767	727	1 40	104.000,	
erro-Chron off.		1.943	2.100,	1.000	300-	156.000	
errs-Chron ourb.		1.315	1.890	1.500	390	202.8.0	
erro-Mangas aff.		1.600 -	1.700	215	765,	3.140.0.C.	
erro-mangan carb.		1.215	1,400,	635	515	2.060.000	5.662.830
2014-monthus age 40	40.00	. 40 . 50					S. OTE ACC
	1.					_perped	56.033.300,
	and the second s						

racugai soc	Frodukt. 1t. Yelkawirkouh.	Vorause.	Plan- Selbetk. 1950	Lever Prele	Yezenst je Linheit	inegewat	Freignicians,
ctrick	to (Stoke)	1949 28	1950	Z)ME	28	DM.	28
						"bartrag	56.035.800 ₀
<u>Terebesionf</u> inter-lolouit	50.000	57,	50,	42,	B ₀		400.000,-
winkleshe	6. 000	•	50.,	z/,0,	210 ₉	1 .263. 0.0 ₅	1.260.000,
ireasisti Vebelsen Irebbledst	25-060 25-060	:	520,— 530,—	225,— 241,—	% =	2.425.000,— 2.492.000.—	
nterhomet. Thromstraifem Irobbleche Littelbleche	3.000 12.000 9.000	55%.— 249.— 265.—	380, 110, 320,	258 268 276	122, 42, 44,	366.020. 504.020. 766.00.	
Clecrobali (Less lbleets Primblechs Dynamoblechs	5-000 3-000 5-000	337.— 360.— 363.—	310,— 370,— 500,—	27.5 290, 455,	45, 60, 47,	225.00. 300.00.	
Llesphars Llesphars	25.000	350,	375,	241,	134,		3.550.000 ₁
The sare	65.000	20,	14,50	12,	2,50		162.500,-
Joffsenn & John Stobelenn	18.0.0	302 ,	320,	223,	-	reisstitung	_1.756.000 69.851.700,

*****		(i) =							·						
							•			120	LINE	40	T30 440	4 600 E	D 001
Camppel-Form beris	1										-				
eradites - respending - relations - relations - relations - stations - relations - rela	42.74	5 451 219	2 50 2 195 175	195	100 1 175.2 100	300 21,8	1200 10 400 42 000	1 560 27 3 150	4 937	105 175 500	100 173,2 100 230 330 100	1 300 27,1 25,0 15,0 130 130	1 200 13 400 52 000 4 300 3 403 6 600	1 56e 227 3 9ee 258 36e 76e 1	7 265
Lippenderf erro-Silizion 75 Ferro-Emgan affi carb icrio-Silizion 45 Ferrochron affi oarb.	. ,	508 1 556 654 269 2 130	1 300 2 269	1 600 1 300 269	426 915 885 269 800	54 685 415	2 600 4 000 4 000 4 800 1 040	140 2 740 1 660	1 1 4 540 1	500 500 558 -659 1 0	926 915 985 269 300 500	54 655 415 -69 -259 550	2 600 4 000 4 000 4 800 520 520	1Ae 2 74e 1 66e 489 134 182	, 72)
sinterdolouit	f 47	62	50	50	42	е	48 000	7 84	3 84	50	42	8	50 000	400	400
Burg Feinbloche			425	380	175	205	5 000	1 025	1 425	3 3 4	175	205	5 00 0	1 025 1	L e25
S. A & . Assemble of the Carobbioche mirelbloche	r imbl.) 551	356 543 360	559 500 317	555 300 317	146 161 165	207 139 152	5 cos 9 6co 6 4co	1 656 1 334 973		300	148 161 165	207 119 152	\$ 000 9 000 6 400	1°656 1 334 973	3 9 63 _.
walnersoughine Pentertall		3 540	3 2 5 0	3 250 1	809	1 441	684	986	4 949			* 1			
y. Ilasaburg riser. Crobbleche Empfenhische Essain Lische Verpreisten you e Elektrolydkathed Flaktrolydkathed Flaktrolydkathed Schuleder Schule Schuleder Schule Ca. Yorpres. Umark Zinkt. Flagsesse CuLischermann	ed Cmart. -Kutheden E eltung	348 2 45) 2 301 647	2 250	329 2 400 1 2 200 1 1 500 1 550	165 500 550 550 200 275	155 600 850 500 \$2.4	30 acc 16c 8e 46c 15 2cc	4 650 128 68 230 83		2 400 1 2 200 ·1 1 500 1 650 1 565 ·1	165 600 950 000 235 500 500 400 87,5 150	155 8ee 550 500 415 65 40 102,5 120	1.00		5 929 °
Dynambleshe Teinhleshe Tittelbleshe	4/71 3 44 31.0	575 257 346	300 233 212	550 23 3 20∠	272 175 160	86 57:52	4 800 5 500 3 000	422 575 156	954	36e 233 212	270 175 160	57 52	4 800 6 600 3 000	776 156	954
i. Orauicabu Konservenbend Kabalhanistaan	r e		620	620	200	3±	500	192	192	524 361	204 206	320 73	1 080	173 81	254
2. Bad Salsun	9 14		640	640	285	350	720	256	256'						
5. Bushanlers, thing	roge 14	6,75 2o	14,52	ZA,52	2 12	2,5	52 63 000	151	1 51	24,52	12	2,5	52 65 ***	164	164
4. K 1 F c b R 5 c c Stabateki Grebbluche	x		522 235	500 500	180 145	142 155	15 000 16 000	1 286 2 486	4 463	322 300	180 145	155	25 eee	3 266 3 675	7 241
5. Hollings & Rots		. <u>31</u> 6	289	280	140	140	16 300	2' 353	2 552	280	1/40	140	17 400	2 436	10
A Brandonbu							,		93,528	301,1	3.00	301,	L 50 +++	10 -	-